W ight s nsor for pass ng rs in a v hicl such as to control the safety belts or airbags accordingly				
Patent Number:	□ DE10024791			
Publication date:	2001-03-01			
Inventor(s):	AOKI HIROSHI (JP); KUSAKA SYUJI			
Applicant(s):	TAKATA CORP (JP)			
Requested Patent:	☐ JP2001012998			
Application	DE20001024791 20000519			
Priority Number(s):	US19990135141P 19990520			
IPC Classification:	G01G19/44; B60N2/42			
EC Classification:	G01G19/414A			
Equivalents:	☐ <u>DE20009048U</u>			
Abstract				
The seat weight measuring apparatus measures the weight of a car seat together with the weight of a person sitting in the seat (1). The apparatus has a load sensor unit with a load sensor (2) and a transmission mechanism (12). The sensor unit is built into the vehicle seat without changing the height of the seat upholstery. Alternatively, sensor units may be arranged at positions offset from the central axis of the force transmitted from the seat frame to the chassis. Alternatively, the load sensors may be arranged between front and back seat holders under the seat rails. Independent claims also cover a diagnostic device for analyzing the weight measurements.  Data supplied from the esp@cenet database - I2				
Data supplied from the esp@cenet database - 12				

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-12998 (P2001-12998A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

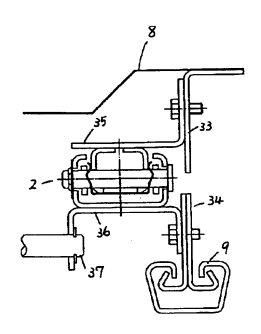
51)Int.Cl. <sup>7</sup>		F I デーマコード <sup>*</sup> (参考)		
G01G 19/52		G01G 19/52	D	
B60N 2/44		B60N 2/44		
B60R 21/32		B60R 21/32		
G 0 1 G 19/12		G 0 1 G 19/12	Α	
19/44		19/44	19/44 Z	
		審查請求 未請求 請	求項の数10 OL (全 11 頁)	
(21) 出願番号	特欄2000-147563(P2000-147563)	(71) 出職人 000108591		
		タカタ株式		
(22)出顧日	平成12年5月19日(2000.5.19)	5.19) 東京都港区六本木1丁目4番30号		
		(72)発明者 青木 洋		
(31)優先権主張番号	<b>曼先権主張番号 60/135141 東京都港区六本木</b> 1丁目		六本木1丁目4番30号 タカタ	
(32)優先日	平成11年5月20日(1999.5.20)	株式会社内		
(33)優先權主張国	米国(US)	(72) 発明者 草加 修司		
		東京都港区	六本木1丁目4番30号 タカタ	
	•	株式会社内		
		(74)代理人 100100413		
		弁理士 渡	417 12	

## (54) 【発明の名称】 シート重量測定装置

## (57)【要約】

【課題】 既存のシートフレームの高さを変更すること なく車両内に設置されうるシート重量測定装置を提供する。

【解決手段】 これは、フレームの側面上のセンサーの 挿入のためのスペースを利用するベくシートフレーム3 3/4 0/4 4の中心線からセンサーユニット2の中心線をシフトさせることによって行なわれる。従って、従来のシート重量測定装置内で必要とされたようにセンサーユニット2の厚みだけシート高さを引き上げる必要はない。シートの下のどこにスペースが利用できるかに応じて、センサーユニットを「X字形」、「Y字形」又は「T字形」でシートレールに垂直に位置づけすることも可能である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

荷重センサーを含み、この荷重センサーが、車両シート の座面の高さを変更することなく車両シート内に内蔵さ れていることを特徴とするシート重量測定装置。

【請求項2】 車両シート上に座っている同乗者の体重 を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置 において、

荷重センサーを含み、この荷重センサーが、シートレールを介して車体に対して車両シートのサイドフレームから伝達される力の中心軸からオフセットされた位置に配置されていることを特徴とするシート重量測定装置。

【請求項3】 車両シート上に座っている同乗者の体重 を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置 において、

荷重センサーを含み、この荷重センサーが、シートレールより下で前方及び後方シートブラケットの間に配置されていることを特徴とするシート重量測定装置。

【請求項4】 車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

センサーユニットを含み、このセンサーユニットが、車 両シートのシートパンの前方及び後方部分の湾曲部分を はさむようにシートレールに対し垂直に配置されている ことを特徴とするシート重量測定装置。

【請求項5】 車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

車両シートの下部部分の中心に配置された荷重センサー、及び車両シートの下部部分の左右側面上の前後4つの場合において前記荷重センサーに対し荷重を伝達するための伝達機構、

を含んで成ることを特徴とするシート重量測定装置。

【請求項6】 車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

車両シートの下部部分の中心に配置された荷重センサ ー.

車両シートの左右側面上で前方及び後方の荷重を受ける シートサブフレーム、及び前記荷重センサーに対して、 車両シートの後方又は前方部分上の左右側面の2カ所の 場所の荷重及び前記シートサブフレームに加えられた荷 重を伝達するための伝達機構、

を含んで成ることを特徴とするシート重量測定装置。

【請求項7】 車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

車両シートの下部部分の前方又は後方部分において幅方

向で中央部分に配置されている荷重センサー、

車両シートの左右側面上で前方及び後方の荷重を受けるシートサブフレーム、及び前記荷重センサーに対して、車両シートの後方又は前方部分上の左右側面の2カ所の場所の荷重及び前記シートサブフレームに加えられた荷重を伝達するための伝達機構、

を含んで成ることを特徴とするシート重量測定装置。

【請求項8】 車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において

左右シートレールを橋かけするように配置されているサブフレーム、及び前記サブフレーム上に配置されている 荷重センサー又はセンサーユニット、

を含んで成ることを特徴とするシート重量測定装置。

【請求項9】 車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

左右シートレールを橋かけするように配置されているサブフレーム、及び前記サブフレームの下に配置されている荷重センサー又はセンサーユニット、

を含んで成ることを特徴とするシート重量測定装置。

【請求項10】 車両シート上に座っている同乗者の体 重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装 置において、

荷重センサーの荷重検出軸が水平方向との関係における 傾斜をもつように配置されていることを特徴とするシー ト重量測定装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両の乗員の体重 を測定するためのシート重量測定装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、安全装置の性能を改善するための シート重量測定装置を用いて乗員の体重に応じて車両の 安全ベルト及びエアバッグの作動を制御する方向に向か う傾向が出てきている。

【0003】乗員体重センサーには、検出の精度と強度の両方を備えていることが求められる。荷重を検出するためには、通常、荷重センサーとしてひずみゲージが使用されている。検出精度の観点から見ると、約100gの重量の重力方向の変動が検出されなくてはならず、かくして荷重センサーには約100gの重量により偏向することが求められる。重量方向にない荷重に関しては、精度は100kgの力の付加によってさえ影響を受けてはならない。強度に関しては、荷重センサーは300kg以上好ましくは1000kg以上の荷重の付加によってさえ変形すべきではなく、又、1000kg好ましくは2300kgの荷重の付加によってさえ破断されてはならない。上述の必要条件を満たす荷重センサーの例としては、有意に精確に製造されている荷重センサー及び日本特許出

願第H10-121627号及び日本特許出願第H10 -172098号に開示されている荷重センサーが含ま れる

【0004】車両シートは通常シートレール、シートフ レーム、シートパン及びリクライニング機構を含んで成 る。乗員の荷重はサイドフレーム及びシートレールを通 して車体へと伝達されることから、サイドフレーム及び シートレールは最終的に乗員の体重を受ける。従って、 車両シートの全重量を測定するために、センサーが、サ イドフレームの部分又はシートレールの上部表面又は下 部表面上に位置づけされるように挿入される。荷重セン サーは、精度及び強度にとって有効な位置に内蔵される べきであるため、シートレールを介してサイドフレーム から車体まで伝達される力の中心軸上に位置づけされ る。ただし荷重センサーがこのように配置された時点 で、シートフレームの高さは、荷重センサーの存在によ って高くなり、かくして座面の高さをひき上げる。この ことは、特に、シートの設置及び/又はヒップポイント に関する制約条件のある車両内への設置の場合に、問題 をひきおこす。

【0005】図2に示されているセンサー配置は、車両シート1に加えられた荷重を測定するべく4カ所に直接配置されたセンサー11を含む第1の従来の配置である。センサー11により行なわれた測定は、シート重量センサー電子制御ユニット5まで伝送される。

【0006】図1、3及び9は、荷重センサーユニット2の第2の従来の配置を示す。センサーユニット2は、荷重センサー3及び荷重伝達機構12から成り、シートレール9とシートブラケット10の間に取り付けられている。シートレール9は、それ自体シート1のシートパン8に取り付けられているシートフレーム32に連結されている。シート1にはバックル6が取り付けられる。荷重センサーユニット2の取り付けには、センサーユニット2の厚み分だけシートレール9の高さをひき上げることが必要とされることから、特にブラケット高さが低い車両シートの場合は、シートの全体的高さも同様にひき上げられる。

【0007】図8は、荷重センサーユニットがシートレール9より上に位置づけされているという点を除いて、第1の従来の配置に類似している荷重センサーユニット2の第3の従来の配置を示している。荷重センサーユニット2は、下部シートブラケット31と上部シートブラケット30の間にとりつけられる。参照番号50は、センサーユニット2の荷重支持部分を例示している。シートバックとシートパンの受けた重量荷重は、シートパンから上側のシートフレームに伝わり、荷重センサー(ウェイトセンサー)に伝達され、下側のシートフレームを伝ってシートレールに伝達され、フロアへと伝達される。第1の従来の配置と同様、この配置はヒップポイントを引き上げる。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】ヒップポイントは、車両キャビンのレイアウトにとって基本的な1つの条件であり、従ってヒップポイントが変更された場合、車両レイアウトの修正が必要となる。このために、ヒップポイントを変更することなく車両シートに荷重センサーを内蔵することを可能にする技術が、多大な技術的利得をもたらすことになるだろう。

【0009】従って、本発明の目的は、車両シートのクッション部分の高さ(ヒップポイント)を変更することなく車両シートに対し作用する乗員の体重を測定するための、車両に対し取付けられる支持構造及び車両シートに内蔵される荷重センサーを含むシート重量測定装置を提供することにある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明の第1態様のシート重量測定装置は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、 荷里センサーを含み、この荷重センサーが、車両シートの座面の高さを変更することなく車両シート内に内蔵されていることを特徴とする。

【0011】このようなシート重量測定装置において は、シートレールより低い位置にあるスペースで前部ブ ラケットと後部ブラケット間に、最低1つの荷重センサ ーユニットが配置されているものとすることができる。 【0012】また、このようなシート重量測定装置は、 シートレールに対し垂直に配置されている第1と第2の 荷重センサーユニットから構成される最低1つの荷重セ ンサーユニット、 シートの前部左右に連結し荷重を計 測し、且つシート前部の下のスペースに位置する第1の 荷重センサーユニット、 シートの後部左右に連結し荷 重を計測し、且つシート後部の下の空間に位置する第2 の荷重センサーユニット、 から構成されるものとする ことができる。さらに、荷重センサーの上部部分を左右 の上部シートフレームの内表面に連結する上部ブラケッ ト、 センサーユニットの下部部分を左右のシートレー ルの内表面に連結する下部ブラケット、を更に含んで成 るものとすることができる。

【0013】さらにまた、このようなシート重量測定装置は、車両シートの下部部分の中心に配置された荷重センサー、及び 車両シートの下部部分の左右側面上の前後4つの位置において前記荷重センサーに対し荷重を伝達するための伝達機構、及びX形状を形成する上記伝達機構、 を含んで成るものとすることができる。

【0014】また、車両シートの前部左側及び前部右側の荷重を受けるシートサブフレームを更に含んで成る上記第1態様のシート重量計測装置で、 荷重センサーは 車両シートの下部部分の中心に配置され、 伝達機構 は、上記シートサブフレームにかかる荷重、及び車両シ

ートの後部左側及び後部右側にかかる荷重を、荷重センサーに伝達し、及び 上記伝達機構はY形状を形成するものとすることができる。さらに、 車両シートの前部左側及び前部右側の荷重を受けるシートサブフレームを更に含んで成る上記第1態様のシート重量計測装置で、

荷重センサーは、車両シートの幅方向の中心位置及び 車両シートの下部部分の後部 (rear) 位置に配置され、

伝達機構は、上記シートサブフレームにかかる荷重、 及び車両シートの後部左側及び後部右側にかかる荷重 を、荷重センサーに伝達し、及び 上記伝達機構はT形 状を形成するものとすることができる。

【0015】さらにまた、車両シートの後部左側及び後部右側の荷重を受けるシートサブフレームを更に含んで成る上記第1態様のシート重量計測装置で、 荷重センサーは車両シートの下部部分の中心に配置され、 伝達機構は、上記シートサブフレームにかかる荷重、及び車両シートの前部左側及び前部右側にかかる荷重を、荷重センサーに伝達し、及び 上記伝達機構はY形状を形成するものとすることができる。また、車両シートの後部左側及び後部右側の荷重を受けるシートサブフレームを更に含んで成る上記第1態様のシート重量計測装置で、

荷重センサーは、車両シートの幅方向の中心位置及び 車両シートの下部部分の前部位置に配置され、伝達機構 は、上記シートサブフレームにかかる荷重、及び車両シ ートの前部左側及び前部右側にかかる荷重を、荷重セン サーに伝達し、;及び 上記伝達機構はT形状を形成す るものとすることができる。

【0016】本発明の第2態様のシート重量測定装置は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

荷重センサーを含み、この荷重センサーが、シートレールを介して車体に対して車両シートのサイドフレームから伝達される力の中心軸からオフセットされた位置に配置されていることを特徴とする。

【0017】このようなシート重量計測装置においては、荷重センサーユニットがシートレールに対し平行且つシートレールの内側に位置し、 車両シートへのセンサーユニットの挿入により車両シートの座面の高さが変わらないものとすることができる。

【0018】さらに、このようなシート重量計測装置は、左右のシートレールを橋かけする最低1つのサブフレームを更に含んで成る上記シート重量計測装置で、荷重センサーが、最低1つのサブフレームの上に同サブフレームに少なくとも部分的に支持されて取り付けられているものとすることもできる。また、左右のシートレールを橋かけする最低1つのサブフレームを更に含んで成る上記シート重量計測装置で、 荷重センサーが、最低1つのサブフレームの下に同サブフレームに支持されて取り付けられているものとすることもできる。さらにまた、サブフレームは荷重センサーユニットの荷重伝達

機構の一部であるものとすることもできる。

【0019】また、左右の上部シートフレームの内表面に荷重センサーユニットの上部部分を連結する上部ブラケット、及び 左右のシートレールの内表面にセンサーユニットの下部部分を連結する下部ブラケット、 を更に含んで成るものとすることができる。さらに、シートパン下部表面の左右側の下のスペースに荷重センサーが配置されているものとすることができる。さらにまた、センサーユニットがシートレールと同じ高さのスペースに位置するものとすることができる。また、シートの左右側に下部ブラケットの内側を連結する補強用部材、を更に含んで成るものとすることができる。

【0020】本発明の第3態様のシート重量測定装置は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、荷重センサーを含み、この荷重センサーが、シートレールより下で前方及び後方シートブラケットの間に配置されていることを特徴とする。

【0021】本発明の第4態様のシート重量測定装置は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

センサーユニットを含み、このセンサーユニットが、 車両シートのシートパンの前方及び後方部分の湾曲部分 をはさむようにシートレールに対し垂直に配置されてい ることを特徴とする。

【0022】このようなシート重量測定装置においては、上部ブラケットが車両の幅方向のシートフレームの内部表面に取りつけられており、 下部ブラケットが車両の幅方向のシートレールの内部表面に取りつけられており、 前記各センサーユニットが上部ブラケットと下部ブラケットの間に配置されているものとすることができる。また、このようなシート重量測定装置においては、センサーユニット又は荷重センサーがシートパンの下部表面の右及び左側面の空間内に配置されているものとすることができる。

【0023】さらに、このようなシート重量測定装置においては、センサーユニット又は荷重センサーがシートレールの内部表面上に配置されているものとすることができる。また、左右ブラケット対が前記シートフレーム又は前記シートレールの内部側面上に配置され、前記ブラケットを補強するための補強用部材が前記ブラケットの間に配置されているものとすることができる。

【0024】本発明の第5態様のシート重量測定装置は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

車両シートの下部部分の中心に配置された荷重センサー、及び 車両シートの下部部分の左右側面上の前後4つの場合において前記荷重センサーに対し荷重を伝達するための伝達機構、 を含んで成ることを特徴とする。 【0025】本発明の第6態様のシート重量計測装置 は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

車両シートの下部部分の中心に配置された荷重センサー、 車両シートの左右側面上で前方及び後方の荷重を受けるシートサブフレーム、及び 前記荷重センサーに対して、車両シートの後方又は前方部分上の左右側面の2カ所の場所の荷重及び前記シートサブフレームに加えられた荷重を伝達するための伝達機構、 を含んで成ることを特徴とする。

【0026】本発明の第7態様のシート重量計測装置は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

車両シートの下部部分の前方又は後方部分において幅 方向で中央部分に配置されている荷重センサー、 車両 シートの左右側面上で前方及び後方の荷重を受けるシー トサブフレーム、及び 前記荷重センサーに対して、車 両シートの後方又は前方部分上の左右側面の2カ所の場 所の荷重及び前記シートサブフレームに加えられた荷重 を伝達するための伝達機構、 を含んで成ることを特徴 とする。

【0027】本発明の第8態様のシート重量測定装置は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、左右シートレールを橋かけするように配置されているサブフレーム、及び 前記サブフレーム上に配置されている荷重センサー又はセンサーユニット、 を含んで成

【0028】本発明の第9態様のシート重量測定装置は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

左右シートレールを橋かけするように配置されているサブフレーム、及び 前記サブフレームの下に配置されている荷重センサー又はセンサーユニット、 を含んで成ることを特徴とする。このようなシート重量測定装置においては、前記サブフレームが、シート重量を伝達するための一部材として機能するものとすることができる。

【0029】本発明の第10態様のシート重量測定装置は、車両シート上に座っている同乗者の体重を含むシート重量を測定するためのシート重量測定装置において、

荷重センサーの荷重検出軸が水平方向との関係における傾斜をもつように配置されていることを特徴とする。 このようなシート重量計測装置においては、荷重センサーユニットは水平面に対し傾斜を有するよう位置づけられているものとすることができる。

## [0030]

ることを特徴とする。

【発明の実施の形態及び効果】以下、図面を参照しつつ説明する。第2又は第3の従来の配置又は本発明の第1 〜第3の実施形態のいずれかに対応する図1に示されたセンサー配置は、4つの場所における荷重が荷重伝達機 構12により2つに組合せられ2つのセンサー3によって測定されている1つの例である。荷重伝達機構はレバー及びシャフトを含み、ここで車両シートから加えられた荷重はレバーの1つの端部によって受入れられ、ピポットシャフトを介してレバーのもう1方の端部上のセンサーに伝達される。センサーユニットは、1つの荷重センサーモジュール及び1本のレール内に配置された2つの場所にある荷重伝達機構で構成されている(同じ構造を開示する特許出願が存在する)。

【0031】図10-12は、センサーユニット2が既存のシートフレームの高さを変えることなくシート1内に内蔵される、第1~第3の実施形態をそれぞれ示している。これは、フレームの側面上のセンサーの挿入のためのスペースを利用するベくシートフレーム33/40/44の中心線からセンサーユニット2の中心線をシフトさせることによって行なわれる。センサーユニット2は、シートレール9に平行に配置されるような形で車両シート1とシートレール9の間に取りつけられ、かくしてセンサーユニット2が車両シート1及び車両4内に設置された時点での予めセットされたスペースとの干渉が防止されている。これらの方法は、車両4又はシート1に修正を行なうことなく重量センサーを低いシートフレーム及び低いヒップポイントをもつスポーツカータイプの車両のシートにさえ設置できるようにする。

【0032】図10は、シートパン8とシートレール9 の間のほぼ中央にセンサーユニット 2が位置づけされる 第1の実施形態を例示する。シートバッグとシートパン の受けた重量荷重は、シートパンから上部シートフレー ム及び上部ブラケットに伝わり、荷重センサー(ウェイ トセンサー)に伝達され、下部ブラケット及び下部シー トフレームを伝ってシートレールに伝達されフロアへと 伝達される。センサーユニット2は、その上部側で上部 ブラケット35に取りつけられている。上部ブラケット 35は、それ自体シートパン8に取りつけられている上 部シートフレーム33に取りつけられる。センサーユニ ット2はその下部側で下部ブラケット36上に取りつけ られている。下部ブラケット36は、それ自体シートレ ール9に連結されている下部シートフレーム34に取り つけられている。上部ブラケット35及び下部ブラケッ ト36は、それぞれ上部シートフレーム33及び下部シ ートフレーム34と一体をなして形成させることができ

【0033】図11は、センサーユニット2が、シートパン8とシートレール9の間のスペースの最上部に位置づけされている第2の実施形態を例示する。センサーはシートパンサイドのスペースに挿入され、シートパンからシート座面荷重を、シートフレームからシートバッグの荷重を受け取る。シートバッグとシートパンの受けた重量荷重は、シートパンから上部シートフレーム及び上部ブラケットに伝わり、荷重センサー(ウェイトセンサ

を妨げるべく、スペースの中に挿入される。

ー)に伝達され、下部ブラケット及び下部シートフレームを伝ってシートレールに伝達されフロアへと伝達される。センサーユニット2は、その上部側で上部ブラケット38に取りつけられている。上部ブラケット38は、それ自体シートパン8に取り付けられている上部シートフレーム40に取りつけられている。センサーユニット2は、下部ブラケット39に対しその下部側で取り付けられている。下部ブラケット39は、それ自体シートレール9に連結されている下部シートフレーム41に取り付けられている。上部ブラケット38及び下部ブラケット39はそれぞれシートパン8及び下部シートフレーム41と一体をなして形成させることができる。

【0034】図12は、センサーユニット2が、シート レール9とほぼ同じ高さに位置づけされている第3の実 施形態を例示する。シートバッグとシートパンの受けた 重量荷重は、シートパンから上部シートフレーム及び上 部ブラケットに伝わり、荷重センサー(ウェイトセンサ ー)に伝達され、下部ブラケット及び下部シートフレー ムを伝ってシートレールに伝達されフロアへと伝達され る。センサーユニット2は、その上部側で上部ブラケッ ト42に取りつけられている。上部ブラケット42は、 それ自体シートパン8に取り付けられている上部シート フレーム44に取りつけられている。センサーユニット 2は、下部ブラケット43に対しその下部側で取り付け られている。下部ブラケット43はそれ自体シートレー ル9に連結されている下部シートフレーム45に取り付 けられている。上部ブラケット42及び下部ブラケット 43はそれぞれ上記シートフレーム44及び下部シート フレーム45と一体をなして形成させることができる。 【0035】センサー2の中心軸は、第1~第3の実施 形態の各々においてフレーム33/40/44の中心軸か らシフトされていることから、上部ブラケット35,3 8,42又は下部ブラケット36,39,43のいずれ か1つが弱い場合、大きな垂直荷重が加わった時点でシ ートフレームは側方に変形する可能性がある。かかる変 形を回避するため、シート1のいずれかの側でセンサー ユニット2の間に側方に補強用部材37を配置すること ができる。補強用部材37は、乗員の荷重を受けない。 この補強用部材37は、車両シートの構造を補強するた めのものである。補強用部材はオフセット組み込み構造 によるねじれ又は横方向の傾きを防止する。補強用部材 は棒材でも板材でも良い。又荷重センサー (ウェイトセ ンサー)本体に直接固定しても良い。この要領で、荷重 センサーを伴うシートは、ヒップポイントを変えること なく充分な強度をもつように構造化することができる。 【0036】荷重センサーに加えられた力は、単純垂直 荷重及び中心軸のシフトによって生成されるその他のモ ーメント荷重を内含する。荷重センサーは、垂直荷重の みを測定することから、その他のモーメント荷重は、荷 重センサーの精度に影響を及ぼさない。この観点から見 て荷重を伝達するこのようなタイプのセンサーユニット 2は、モーメント荷重の不利な効果を伝達機構 1 2の構造によって容易に解消できることから、有利である。【0037】図4及び13は、センサーユニット2がシートレール9に対し垂直に配置されているという点を除いて、第1~第3の実施形態に類似した本発明の第4の実施形態を例示している。シートパン8のヒップポイントのすぐ下の湾曲部分(凸状部分)は車両シート1の前方部分と後方部分の間にはさまれていることから、フレームにより右及び左のシートレール9を連結するため車両シートの前方及び後方部分の中にスペースが存在する。センサーユニット2は、既存のシート機構との干渉

ると、荷重伝達機構12を介して荷重センサー3に対し

【0038】センサーユニット2の上部部分は、上部ブ ラケット48に連結されている。上部ブラケット48 は、それ自体シートパン8に取付けられた上部シートフ レーム46に取付けられている。センサーユニット2の 下部部分は、下部ブラケット49に連結されている。下 部プラケット49は、それ自体シートレール9に連結さ れている下部シートフレーム47に連結されている。シ ートレール9の垂直軸からオフセットさせたセンサーユ ニット2の設置によりひき起こされる曲げモーメントに 対抗して付加的な支持を提供するため、シートのいずれ かの側で下部ブラケットの間に補強用部材37が連結さ れる。上部ブラケット48及び下部ブラケット49は、 それぞれ上部シートフレーム46及び下部シートフレー ム47と一体化した形で形成させることができる。セン サーユニット2が充分な強度を有する場合、補強用部材 37は必要でないということも留意されたい。

【0039】図5は、センサーユニット20の伝達機構 12が「X字」形に配置されているという点を除いて、第4の実施形態に類似した本発明の第5の実施形態を例 示している。荷重は、伝達機構12により車両シートの下部部分の左右の側で前方及び後方の4カ所の場所で受け入れられ、1つの場所で荷重センサー3に伝達される。荷重センサーが1ヶ所に位置づけされることから、荷重を検出するための電気回路及び配線は単純に構築できる。センサーユニット20は、第4の実施形態の場合と同じ要領で図13に示されている通りにシート1に取り付けられる。

【0040】図6は、前方左及び前方右の両方のシート位置で荷重を測定するため、単一の伝達機構12のみが使用されるという点を除いて、第5の実施形態に類似のものである本発明の第6の実施形態を例示している。組合せ荷重が横断材27を通って前方伝達機構12へと伝達され、この機構自体組合せ荷重を荷重センサー3に伝達するような形で、左右シートレール9の前面の間に横断材27が連結される。後部の2つの伝達機構は、図13に示されているものと同じ要領でシート1及びシート

レール9に取付けられている。3つの伝達機構は「Y字」形を形成する。この配置は、第5の実施形態のものよりもさらに単純な伝達機構を有する。

【0041】図7は、伝達機構12.28が「下字」形を形成するような形でシート1の後部左及び後部右の部分の間に荷重センサー3が位置づけされているという点を除いて、第6の実施形態に類似した本発明の第7の実施形態を例示している。伝達機構28は、より長いものであるという点を除いて、伝達機構12と類似している。この部分には車両シートの構造に従ってスペースが存在することから、ヒップポイントを変更させることなく車両シートにセンサを内蔵させることができる。代替的には、センサーを取付けるための部分を前方にずらすことができる。

【0042】第6及び第7の実施形態においては、3つの伝達機構に対応する3つの荷重センサー3上の荷重が合計される場合、2つの場所の前方荷重及び後方荷重の間の荷重伝達比は、機械的加算のため2:1にセットすることができる。荷重伝達機構12,28からのそれぞれの荷重をセンサーが別々に検出できる場合、電気的計算が可能である。この場合、伝達比を自由にセットすることができる。

【0043】図14は、サブフレーム60が補強用部材37に置換わるという点を除いて、第1~第3の実施形態に類似している本発明の第8の実施形態を例示している。荷重センサーをサブフレームで補強することにより、センサーを内側にオフセットさせることで生じる荷重センサとフレーム間のモーメント力が減少し、計測精度の改善とシートの剛性を確保出来る。本実施例では、シート後部のみにサブフレームによる補強がされているが、シート前・後部とも、又はシート前部のみにサブフレームによる補強がされていても良い。

【0044】車両シートの構造に応じて、センサーユニット2をシートフレームに取付けるときにそれを大幅にオフセットしなければならない場合もある。取付け用ブラケットにより荷重センサーが保持されているこの例の場合、大きなモーメントの力が取付け用ブラケットに加えられ、かくしてシートフレーム及びセンサは変形されることになる。第5~第7の実施形態においては、シートの変形に対抗して、補強用部材37が使用されるが、補強用部材自体はシート上の荷重を受けていない。第8の実施形態においては、シートレール9を橋かけするためにサブフレーム60が配置され、サブフレーム60上にセンサーユニット2が配置されている。この場合、シート上の荷重はサブフレームによって受入れられ、かくしてセンサーを、中心軸から大幅にオフセットして配置することができる。

【0045】図15は、サブフレーム61の下にセンサーユニット2(又は別々のフレーム内に内蔵された別々の荷重センサーから成るアセンブリ)がサブフレーム6

1の下に配置されているという点を除いて、第1~第3 及び第8の実施形態に類似している第9の実施形態を例 示している。センサーユニット2は、下部部分の中に取 付けられていることから、これはシートパンと大きく干 渉するシートにさえ設置することができる。

【0046】図16は、丸鋼又はパイプ62がサブフレームとして使用されるという点を除いて、第1~第3,第8及び第9の実施形態に類似する第10の実施形態を例示している。パイプ62は、荷重伝達機構12のピボットサポート又は連結用シャフトに対応する部分に貫入し、かくして車両シートの補強用部材62は同様に荷重伝達機構12の一部としても機能することになり、これによりセンサー機構のための部品及びスペースの数は削減され、かくしてセンサーユニット2はコシパクトなものとなる。

【0047】図17は、シートレール9のロック機構61との干渉を回避するように荷重センサー2を位置づけしなければならない第11の実施形態を例示している。その他の実施形態と同じようなオフセット配置を利用する代りに、車両シートを構成する基本機構との干渉を回避するべく重力方向との関係においてその検出軸が傾斜させられるように、荷重センサーが配置されている。この配置は、センサーの精度に影響を与えることなく、補強用部材を単純化することができる。計測性能に大きく影響させないようにするには、±15度までの傾きが好ましい。

【0048】本発明は、請求項から逸脱することなく修正を加えることも可能であることから、以上の記述及び 図面は例示的なものにすぎない。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】図1(A)は、第2及び第3の従来の配置又は本発明の第1~第3の実施形態のいずれかに従ったシート重量測定装置を内蔵する、車体に取りつけられたシートの側面図を示す。図1(B)は、センサー配置の上面図を示す。

【図2】図2(A)は、荷重又は重量センサーの従来の構成を示す。図2(B)はセンサー配置の上面図を示す。

【図3】図3は、図9に示された第2の従来の配置にあてはまる通りの、ラインA-Aに沿って取られた図1に示された装置の断面図である。

【図4】図4(A)は、本発明の第4の実施形態の側面図を示す。図4(B)は、センサー配置の上面図を示す。

【図5】図5(A)は、本発明の第5の実施形態の側面 図を示す。図5(B)は、センサー配置の上面図を示 す

【図6】図6(A)は、本発明の第6の実施形態の側面図を示す。図6(B)は、センサー配置の上面図を示す。

【図7】図7(A)は、本発明の第7の実施形態の側面図を示す。図7(B)は、センサー配置の上面図を示す。

【図8】図8は、荷重又は重量センサーの第3の従来の配置の前面部分図を示す。

【図9】図9は、荷重又は重量センサーの第2の従来の配置の前面部分図を示す。

【図10】図10は、本発明の第1の実施形態の前面部 分図を示す。

【図11】図11は、本発明の第2の実施形態の前面部 分図を示す。

【図12】図12は、本発明の第3の実施形態の前面部 分図を示す。

【図13】図13は、本発明の第4の実施形態の前面部 分図を示す。

【図14】図14(A)は、本発明の第8の実施形態の 前面図を示す。図14(B)は、第8の実施形態の側面 図を示す。

【図15】図15(A)は、本発明の第9の実施形態の 前面図を示す。図14(B)は、第9の実施形態の側面 図を示す。

【図16】図16(A)は、本発明の第10の実施形態の部分前面図を示す。図16(B)は、第10の実施形態の側面図を示す。

【図17】図17は、本発明の第11の実施形態を示す。

### 【符号の説明】

トパン

1. シート 2. 荷重 ブラケット 49. 下部ブラケット 49. 下部ブラケット 3. ロードセル 4. 車体 支持部分 5. エアバッグのSWS ECU 6. バ 60. サブフレーム ックル トスライド及びロック機 7. シートクッション部分 8. シー 62. サブフレーム

9. 床レール 10. シートブラケット 11. ロードセル 12. 伝達

機構

20. 荷重センサー(図5) 25. 荷重センサー(図6)

26. 荷重センサー (図7) 27. 横断材

28. 伝達機構30. 上部シートフレーム

31. 下部シートフレーム 32. シートフレーム

33. 上部シートフレーム34. 下部シートフレーム

35. 上部ブラケット 36. 下部 ブラケット

37. 補強用部材38. 上部ブラケット

39. 下部ブラケット 40. 上部 シートフレーム

41. 下部シートフレーム 42. 上部 ブラケット

43. 下部ブラケット 44. 上部 シートフレーム

45. 下部シートフレーム シートフレーム

47. 下部シートフレーム 48. 上部 プラケット

9. 下部ブラケット 50. 荷重 Ft 543公

60. サブフレーム 61. シートスライド及びロック機構

